
ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Laboratory of electronics
ElecGeste
Low vision department

Техническое средство реабилитации
инвалидов по зрению

Специальное устройство для чтения «говорящих книг» на флеш-картах Тифлофлешплеер ElecGeste DTBP-101S



Лаборатория Электроники «ЭлекЖест»

Благодарим Вас за приобретение специального устройства для чтения цифровых «говорящих книг» на флеш-картах **Тифлофлешплеер ElecGeste DTBP-101S.**

При получении проверьте комплектацию и целостность товара.

Перед началом работы внимательно изучите данное руководство по эксплуатации и *храните* его в доступном месте.

Адрес предприятия:

124460, г. Москва, Зеленоград, а/я 70

Телефоны: (499) 731-27-09, 732-92-59

www.elecgeste.ru; support@elecgeste.ru

*ООО Лаборатория Электроники «ЭлекЖест»,
1992–2013*

Содержание

Часть 1. Технический паспорт	
Назначение	6
Технические характеристики	7
Техника безопасности	8
Источники питания	8
Размещение	9
Обслуживание	9
Эксплуатация	10
Комплект поставки	11
Устройство изделия	12
Внешний вид Apparata	12
Клавиатура управления	14
Порядок работы с Apparatom	16
Работа Apparata от сети	16
Автономная работа Apparata	17
Установка и извлечение карты памяти	18
Крепление ремня для переноски	19
Устранение неполадок	20
Гарантии изготовителя	21
Часть 2. Руководство по эксплуатации	
Говорящая справка	22
Говорящие книги	24
Создание закладки	28

Переход на закладку	29
Удаление закладки	30
Удаление всех закладок текущей книги	30
Изменение метода ускорения чтения	31
Режим сна	32
Блокировка клавиатуры	33
Плеер	35
Воспроизведение файлов формата MP3	35
Воспроизведение записей диктофона	38
Удаление одной или всех записей	39
Копирование записей диктофона на внешнюю карту	40
Переход по папкам, файлам и записям	40
Контекстное меню	41
Пример структуры папок и порядка воспроизведения	42
Радиоприемник	43
Предварительная настройка	43
Добавление в Любимые станции	48
Удаление станции	50
Прослушивание Любимых станций	50
Прослушивание телевизионных каналов	51
Запись с радиоприемника	52
Антенны	53
Параметры режима	55

Текстовые файлы	56
Воспроизведение файлов TXT	56
Навигация	59
Выбор кодировки	59
Диктофон	61
Создание записи	61
Создание короткой заметки	62
Запись с внешнего источника	62
Прослушивание записи	63
Удаление записи	63
Параметры режима	64
Говорящие часы-будильник	65
Установка текущей даты и времени	65
Установка будильника	66
Параметры режима	68
Обновление микропрограммы Аппарата	69
Подготовка флеш-карты	69
Параметры режима	72
Замена внутренней памяти	74
Устранение неполадок внутренней памяти	76
Приложения	78
Структура говорящей книги	78
Elecgeste Talking Book Library	79
Свидетельство о приемке	82
Гарантийный талон	83

Часть 1. Технический паспорт

Назначение

Тифлофлешплеер ElecGeste DTBP-101S (далее Аппарат) является техническим средством реабилитации инвалидов по зрению и предназначен для чтения «говорящих книг» тифлоформата, записанных на флеш-картах. Кроме того, Аппарат оснащен встроенным синтезатором речи для чтения текстовых файлов, диктофоном, радиоприемником УКВ и FM диапазонов, говорящими часами-будильником.

Данное устройство было разработано для компенсации ограничений жизнедеятельности инвалидов в части способности к обучению, общению, трудовой деятельности, особенно у лиц, занятых в профессиях интеллектуального труда.

Технические характеристики

Типы воспроизводимых флеш-карт	MMC, SD, SDHC, microSD (с адаптером)
Внутренняя память	Не менее 1 Гб
Питание от сети переменного тока	198-242 В, 50-60 Гц
Максимальная выходная мощность	2 Вт
Диапазон воспроизводимых частот	100-10000 Гц
Мощность, потребляемая от сети переменного тока	не более 5 Вт
Элементы питания	Два элемента R20 или LR20
Время непрерывной автономной работы на среднем уровне громкости	200 часов
Габариты Аппарата, мм	213 x 73 x 143
Габариты упаковки, мм	255 x 106 x 181

Вес Аппарата	0,8 кг
Вес в упаковке с комплектом принадлежностей	2 кг

Техника безопасности

В случае попадания внутрь Аппарата посторонних предметов или жидкости немедленно отключите Аппарат от сети.

Не допускайте плохого подсоединения сетевого шнура, поскольку это может привести к возгоранию или поражению электрическим током. Также необходимо избегать чрезмерного скручивания и натяжения шнура.

При отсоединении шнура от сетевой розетки тяните за штекер, а не за шнур.

Источники питания

Соблюдайте правильную полярность, вставляя батарейки.

Если питание от батареек не используется, извлеките их, чтобы избежать

повреждений, вызванных утечкой электролита батареек или коррозией.

Отсоединяйте сетевой шнур от розетки, если Аппарат не используется.

Размещение

Не используйте и не храните Аппарат вблизи источников тепла.

Не допускается хранение и использование Аппарата под прямым воздействием солнечных лучей, под дождем, в помещениях с повышенной влажностью воздуха и в условиях повышенной запыленности.

Обслуживание

После транспортировки Аппарата в зимних условиях необходимо дать ему прогреться до комнатной температуры в течение трех часов.

Перед очисткой Аппарата его питание должно быть отключено. Используйте для очистки чистую, мягкую, слегка влажную ткань. Запрещается использовать для этой цели какие-либо моющие или чистящие жидкости.

Эксплуатация

Избегайте попадания посторонних предметов в разъемы Аппарата.

Не следует долго работать с высоким или некомфортным уровнем громкости устройства, так как это может привести к потере слуха.

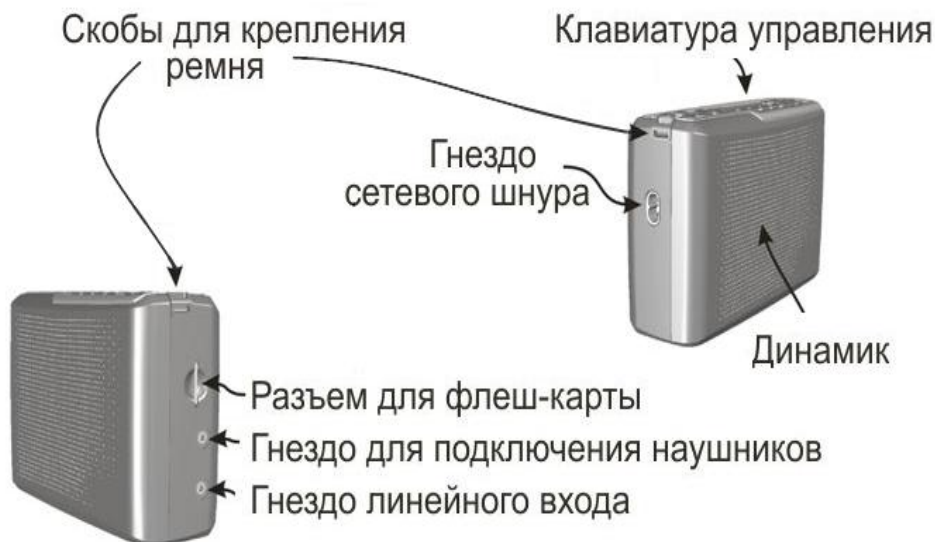
Не ставьте на Аппарат тяжелые предметы, не прикладывайте слишком большой силы при пользовании кнопками, клавишами и разъемом.

Комплект поставки

№ п/п	Наименование комплектующей	Кол- во	Изображение
1.	Тифлофлешплеер ElecGeste DTBP-101S	1 шт.	
2.	Флеш-карта с книгами в тифлоформате	1 шт.	
3.	Сетевой шнур	1 шт.	
4.	Наушники	1 шт.	
5.	Ремень для переноски Аппарата	1 шт.	
6.	Руководство по эксплуатации в плоскопечатном виде	1 шт.	
7.	Упаковочная коробка	1 шт.	

Устройство изделия

Внешний вид Аппарата



Корпус Аппарата изготовлен из ударопрочной пластмассы. Передняя панель представляет собой решетку, за которой скрыт динамик. В левом верхнем углу расположены два светодиодных индикатора: питание от сети (зеленый) и режим воспроизведения (красный). Аппарат снабжен качественным динамиком диаметром 10 см.

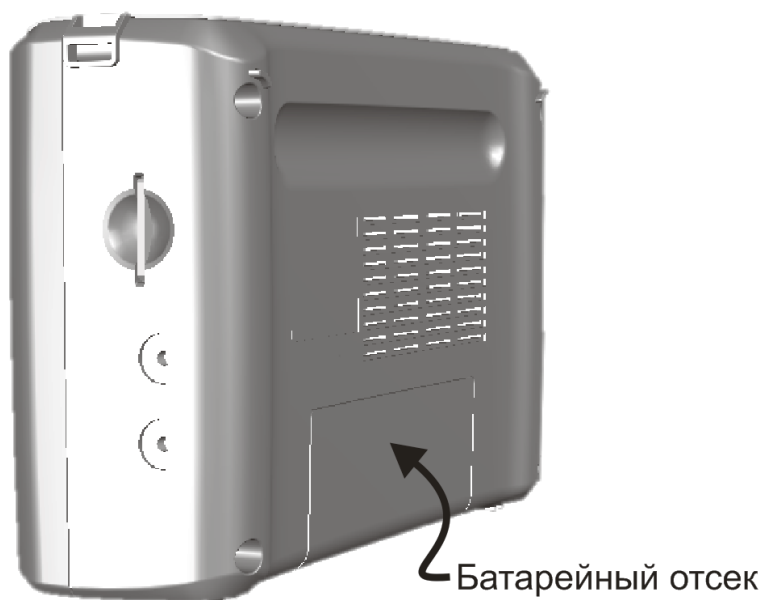
На верхней панели корпуса расположена клавиатура, состоящая из 16 больших, выпуклых кнопок. Нажатие упругое, хорошо

ощутимое. Каждое нажатие сопровождается речевым сообщением или звуковым сигналом. В верхних углах корпуса – скобы для крепления ремня переноски.

На правой торцевой стороне Apparata расположены (сверху вниз): плоский разъем для флеш-карты, гнездо подключения наушников и гнездо линейного входа.

На левой торцевой стороне Apparata гнездо для подключения сетевого шнура.

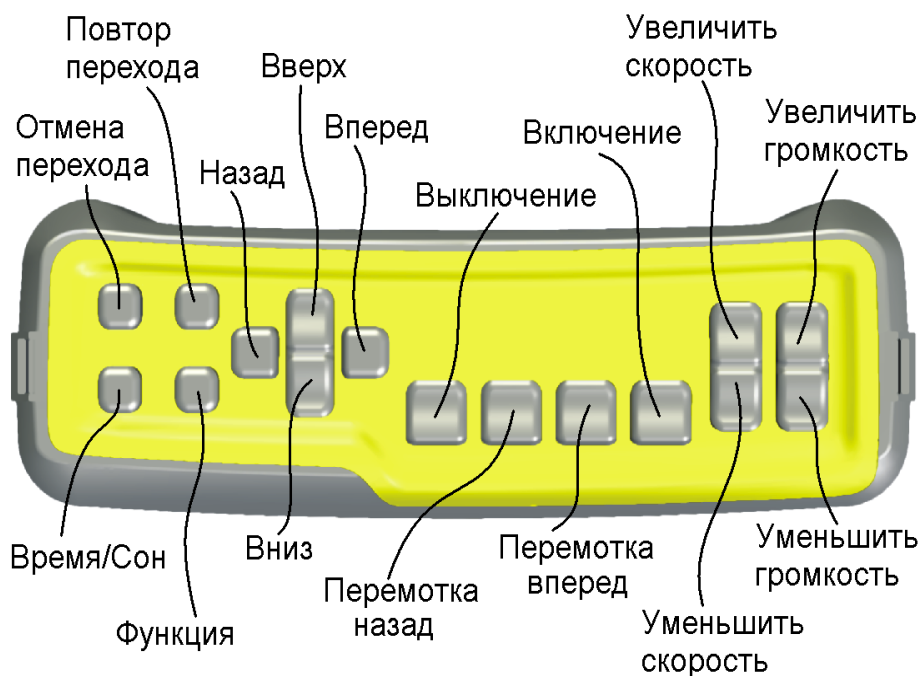
На корпусе сзади расположен отсек для элементов питания. На крышку отсека нанесена рельефная стрелка.



Клавиатура управления

Внимательно изучите расположение кнопок.

Клавиатура управления включает в себя 16 кнопок, расположенных на верхней панели Аппарата.



Кнопки разделены на 4 группы (справа налево, сверху вниз):

1. Группа кнопок **Регулировка скорости и громкости**. Эта группа находится с правой стороны клавиатуры и состоит из четырех кнопок, объединенных попарно. В

группу входят кнопки: **Увеличить громкость, Увеличить скорость, Уменьшить громкость, Уменьшить скорость.**

2. Группа кнопок **Управление воспроизведением.** Эта группа расположена левее от кнопок **Регулировка скорости и громкости.** В группу входят кнопки: **Включение, Перемотка вперед, Перемотка назад, Выключение.** Кнопки имеют слегка увеличенный размер и расположены в один ряд вдоль переднего края клавиатуры.
3. Группа кнопок **Навигация.** Левее группы кнопок **Управление воспроизведением** находятся четыре кнопки, расположенные в виде креста. В группу входят кнопки **Вперед, Вверх, Вниз, Назад.** Верхняя и нижняя кнопки объединены в одну.
4. Группа кнопок **Дополнительные функции.** Эта группа кнопок находится в левой части клавиатуры и состоит из четырех меньших по размеру кнопок, расположенных в виде квадрата – кнопки **Повтор перехода, Отмена перехода, Функция, Время/Сон.**

Порядок работы с Аппаратом

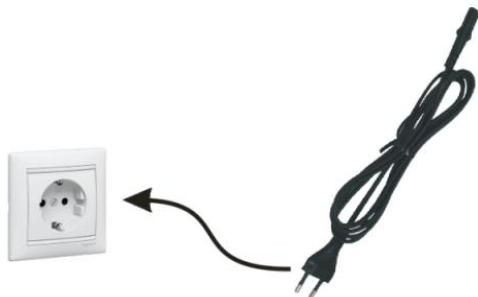
Работа Аппарата от сети

Аппарат работает от сети переменного тока напряжением 220 В, частотой 50 Гц.

1. Подсоедините прилагаемый сетевой шнур к гнезду переменного тока на Аппарате.



2. Подключите сетевой шнур к розетке.
3. Аппарат подключен к сети переменного тока. При этом на Аппарате в левой верхней части передней панели горит зеленый индикатор.

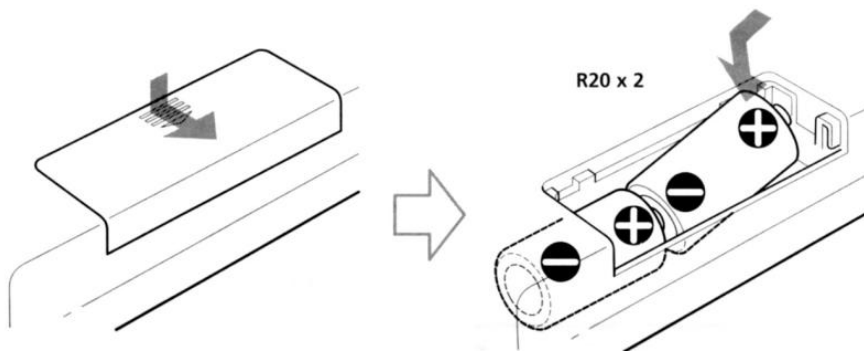


Автономная работа Аппарата

При отсутствии сети переменного тока работа устройства осуществляется от двух элементов питания типа R20 или LR20.

Для установки элементов питания:

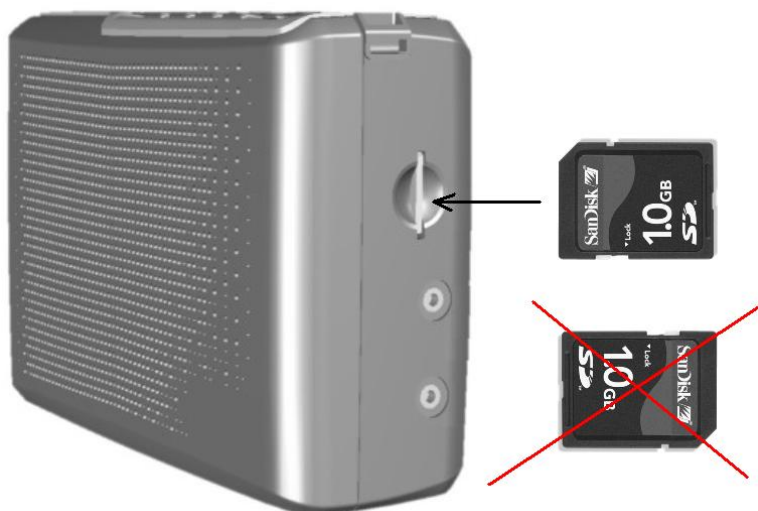
1. Откройте крышку отсека для элементов питания на задней панели Аппарата. Для этого нажмите на рельефную стрелку на крышке отсека и сдвиньте крышку вниз.



2. Вставьте в отсек две новые батареи, соблюдая полярность. Плоский контакт батарейки должен упираться в пружинный контакт Аппарата.
3. Закройте и защелкните крышку отсека.

Установка и извлечение карты памяти

Внимание! Неправильная установка карты памяти может привести к поломке Аппарата!



Карта памяти вставляется в гнездо узкой стороной со скошенным углом, направленным вверх. Карта свободно войдет почти полностью, после чего необходимо нажать на нее с небольшим усилием до щелчка.

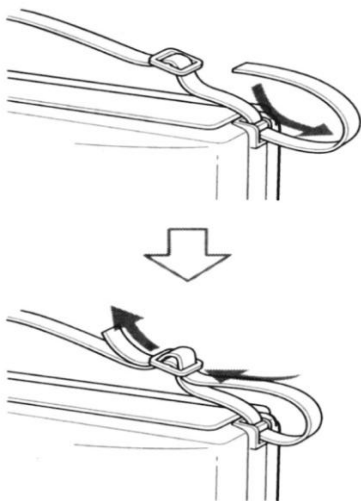
Правильно установленная карта не должна выступать за пределы корпуса Аппарата.

Внимание! Запрещается извлекать карту памяти из Аппарата во время работы.

Для извлечения карты памяти необходимо остановить воспроизведение и нажать на карту до щелчка. При этом карта выйдет из Аппарата примерно на четверть, после чего ее следует извлечь.

Крепление ремня для переноски

Для закрепления ремня на Аппарате проденьте его концы под скобами, расположенными на верхней стороне Аппарата с левой и правой стороны. Затем протяните ремень сквозь пряжку, зафиксировав его по длине.



Устранение неполадок

Неисправность	Устранение
Аппарат не включается	Проверьте, подсоединен ли сетевой шнур.
	Замените все батарейки на новые (см. стр. 17).
Отсутствует звук	Увеличьте громкость.
	Подключите наушники заново.
Аппарат произносит «Нет карты»	Проверьте правильность установки карты.
Аппарат произносит «Говорящие книги не найдены»	Для записи книг на флеш-карту воспользуйтесь программой ElecGeste Talking Book Library.
Невозможна запись с диктофона	Недостаточно памяти. Воспользуйтесь меню <i>Обслуживание</i> для копирования файлов на внешнюю флеш-карту и очистки внутренней памяти.

Гарантии изготовителя

Изделие имеет сертификат соответствия.

Поставщик гарантирует, что изделие исправно и безопасно в эксплуатации. В течение срока гарантии (гарантийный срок эксплуатации — 24 месяца с момента поставки изделия) поставщик обеспечивает восстановление функциональных характеристик изделия посредством ремонта, а при его невозможности – посредством замены.

В гарантийном ремонте может быть отказано в случае наличия механических повреждений и/или нарушения правил эксплуатации.

Сервисное обслуживание на территории Российской Федерации осуществляется централизованно на весь срок его эксплуатации (7 лет). Неисправный Аппарат с *вложенным описанием дефекта* необходимо отправить секограммой (бесплатной бандеролью для незрячих) в адрес сервисного центра: 124460, Москва, Зеленоград, а/я 70.

Телефоны: (499) 731-27-09, 732-92-59.

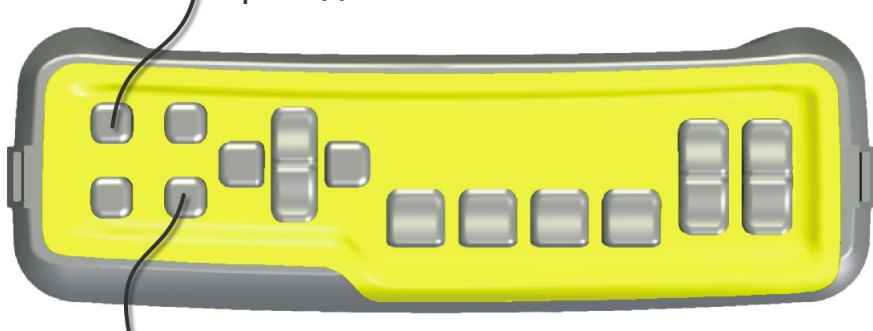
Электронная почта: support@elecgeste.ru

Часть 2. Руководство по эксплуатации

Говорящая справка

Говорящая справка — это руководство по использованию Apparata, записанное в виде говорящей книги во внутреннюю память.

Отмена перехода



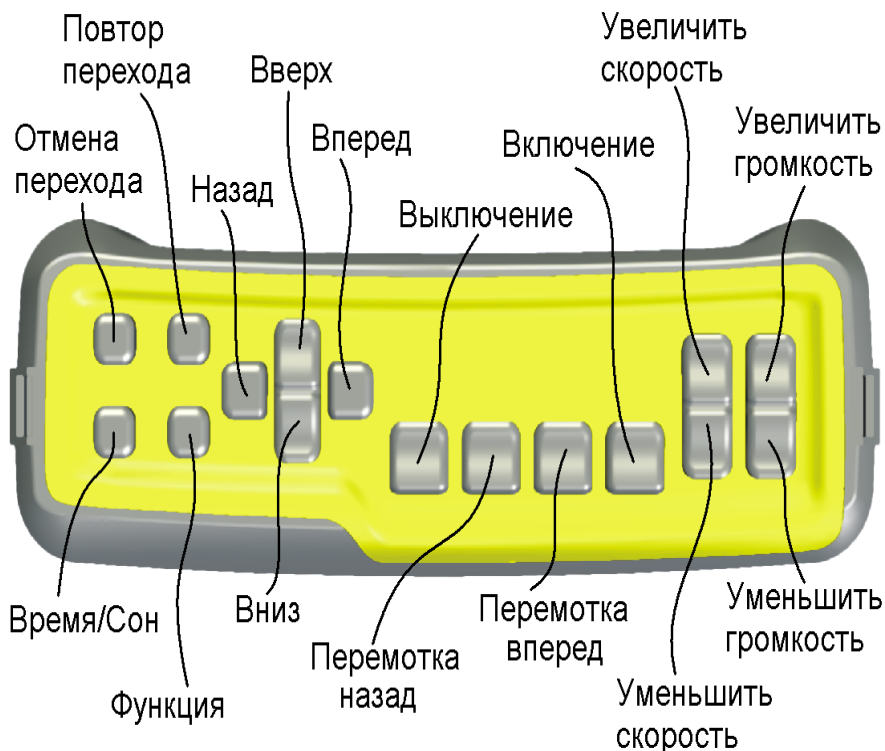
Функция

1. Подключите прилагаемый сетевой шнур (см. стр. 16).
2. Нажмите в выключенном состоянии кнопку **Функция** и, удерживая ее, кнопку **Отмена перехода**. Аппарат произнесет фразу «Говорящая справка» и начнет чтение справки.

Используйте эти кнопки для дополнительных действий

Чтобы...	Нажмите кнопку...
...изменить громкость	Увеличить громкость, Уменьшить громкость
изменить скорость	Увеличить скорость, Уменьшить скорость
остановить чтение	Выключение
перейти на первый фрагмент	Функция и, удерживая ее, кнопку Назад
перейти к следующему фрагменту	Вперед
перейти к предыдущему фрагменту	Назад
узнать текущее время	Время/Сон
узнать текущую дату	Время/Сон не более чем через 5 сек после озвучивания времени

Говорящие книги



1. Вставьте карту памяти с записанными книгами (см. стр. 18).
2. В выключенном состоянии нажимайте кнопку **Вверх** или **Вниз** до тех пор, пока Аппарат не произнесет «Режим Говорящие книги».
3. Нажмите кнопку **Включение**. Аппарат начнет чтение текущей книги с места прерывания или с начала первой книги.

Используйте эти кнопки для дополнительных действий

Чтобы...	Нажмите кнопку...
...узнать текущий режим	Выключение в выключенном состоянии
прослушать справку о режиме	Функция и , удерживая ее, кнопку Отмена перехода
изменить громкость	Увеличить громкость , Уменьшить громкость
остановить чтение	Выключение
перейти к следующей книге	Вверх\Вниз пока не прозвучит «Переход по книгам», затем Вперед
перейти к предыдущей книге	Вверх\Вниз пока не прозвучит «Переход по книгам», затем Назад
отменить переход (см. прим. 1)	Отмена перехода
повторить переход	Повтор перехода
перейти к следующему фрагменту	Вверх\Вниз пока не прозвучит «Переход по фрагментам», затем Вперед

Чтобы...	Нажмите кнопку...
перейти к предыдущему фрагменту	Вверх\Вниз пока не прозвучит «Переход по фрагментам», затем Назад
поставить закладку (см. стр.28)	Функция и , удерживая ее, кнопку Вперед
перейти на закладку	Вверх\Вниз пока не прозвучит «Переход по закладкам», затем Вперед\Назад до желаемой закладки
узнать текущую позицию чтения	Включение в режиме чтения
изменить скорость чтения	Увеличить скорость, Уменьшить скорость (подробнее см. стр. 30)
перемотать вперед или назад	Перемотка вперед, Перемотка назад (см. прим. 2)
перемотать автоматически	Функция , и удерживая ее, кнопку Перемотка вперед или Перемотка назад

Чтобы...	Нажмите кнопку...
остановить автоматическую перемотку	Включение
узнать текущее время	Время/Сон
узнать текущую дату	Время/Сон не более чем через 5 сек после озвучивания времени
включить режим сна	Функция и , удерживая ее, кнопку Время/Сон (подробнее см. стр. 30)
заблокировать клавиатуру	Функция и , удерживая ее, кнопку Выключение (подробнее см. стр. 33)

Примечание 1. При выключении и повторном включении Аппарата, а так же при переходе по фрагментам книги или на другую книгу Аппарат начинает чтение с места прерывания. Информация о месте прерывания хранится для каждой прочитанной книги.

Примечание 2. При однократном нажатии кнопки **Перемотка вперед** или **Перемотка**

назад происходит перемещение на 15 секунд вперед или назад соответственно. При нажатии и удержании кнопки **Перемотка вперед** или **Перемотка назад**, перемещение в выбранном направлении происходит: первые пять переходов – с шагом 15 секунд, следующие пять переходов – с шагом 30 секунд, далее – с шагом 70 секунд.

Создание закладки

Внимание! При замене внутренней памяти список закладок и голосовые метки будут утеряны. Во избежание потери - следуйте инструкции по замене внутренней памяти (см. стр. 74).

1. Начните чтение книги (см. стр. 24).
2. Для создания закладки нажмите кнопку **Функция** и, удерживая ее, кнопку **Вперед**. Закладка создана.
3. При желании Вы можете создать голосовую метку закладки. Для этого в течение 5 секунд после перехода на закладку или ее установки войдите в контекстное меню закладки, т.е. нажмите

кнопку **Функция** и, удерживая ее, кнопку **Повтор перехода**.

4. В меню голосовых меток выберите пункт *Создать голосовую метку* с помощью кнопки **Вверх**.
5. Нажмите кнопку **Включение**. После прослушивания информации о закладке, снова нажмите кнопку **Включение**.
6. После звукового сигнала произведите запись. По окончании нажмите кнопку **Выключение**.

Примечание. Аппарат способен запомнить до 1000 закладок для каждой читаемой книги. Контекстное меню закладки позволяет создать или изменить для нее голосовую метку, удалить голосовую метку, удалить закладку.

Переход на закладку

Для перехода на закладку при чтении книги выберите с помощью кнопок **Вверх** и **Вниз** режим перехода по закладкам и, используя кнопки **Назад** и **Вперед**, выберите закладку по ее местоположению или голосовой метке, если она установлена.

Удаление закладки

1. Во время чтения перейдите на закладку.
2. В течение 5 секунд после перехода войдите в контекстное меню, т.е. нажмите кнопку **Функция** и, удерживая ее, кнопку **Повтор перехода**.
3. В меню голосовых меток выберите пункт *Удаление закладки* с помощью кнопки **Вверх** или **Вниз**.
4. Нажмите кнопку **Включение**. После прослушивания информации о закладке, подтвердите удаление кнопкой **Включение**.

Удаление всех закладок текущей книги

1. Во время чтения книги (см. стр. 24) войдите в контекстное меню, т.е. нажмите кнопку **Функция** и, удерживая ее, кнопку **Повтор перехода**. Данное меню содержит пункт *Удаление всех закладок*.
2. Нажмите кнопку **Включение**. После прослушивания информации об удалении закладок текущей книги, подтвердите удаление кнопкой **Включение**. Для отмены нажмите кнопку **Выключение**.

Изменение метода ускорения чтения

Доступны следующие методы ускорения чтения книги:

- *без изменения тона;*
- *с изменением тона;*
- *комбинированный.*

Выбор метода ускорения определяется значением параметра *Метод ускорения* в меню настроек *Параметры воспроизведения*. Для изменения метода ускорения следует:

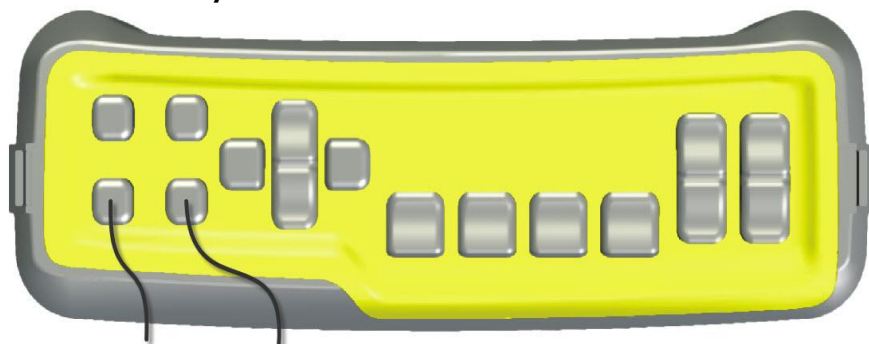
1. В выключенном состоянии нажмите кнопку **Функция** и, удерживая ее, кнопку **Повтор перехода**. Аппарат произнесет фразу «Вход в меню. Общие настройки. Пункт меню: Установка будильника».
2. Нажимайте кнопку **Вверх**, пока Аппарат не произнесет фразу «Параметры воспроизведения».
3. Нажмите кнопку **Вперед** для входа в подменю.
4. Выберите значение параметра *Метод ускорения* с помощью кнопок **Перемотка вперед** и **Перемотка назад**.

5. Подтвердите выбор нажатием кнопки **Включение**, для отмены – **Выключение**.

По умолчанию установлен *комбинированный* метод.

Режим сна

Вы можете установить автоматическое выключение Аппарата по истечении 15, 30, 45 и 60 минут.



Время/Сон Функция

1. Начните воспроизведение.
2. Нажмите кнопку **Функция** и, удерживая ее, кнопку **Время/Сон**. Прозвучит сообщение «Автостоп через 15 минут».
3. Для установки времени выключения отличного от 15 минут — удерживая кнопку **Функция**, нажмите кнопку **Время/Сон** нужное число раз.

Каждое нажатие прибавляет 15 минут. Например, чтобы Аппарат выключился через 45 минут, необходимо три раза нажать кнопку **Время/Сон**, удерживая кнопку **Функция**.

Примечание. Если за установленное время не было нажато ни одной кнопки, то по истечении установленного времени Аппарат выключится. За одну минуту до выключения Аппарат произнесет фразу «Выключение через минуту».

Отмена режима сна осуществляется нажатием любой кнопки.

Блокировка клавиатуры



Функция Выключение

Блокировка клавиатуры используется для предотвращения случайного нажатия кнопок.

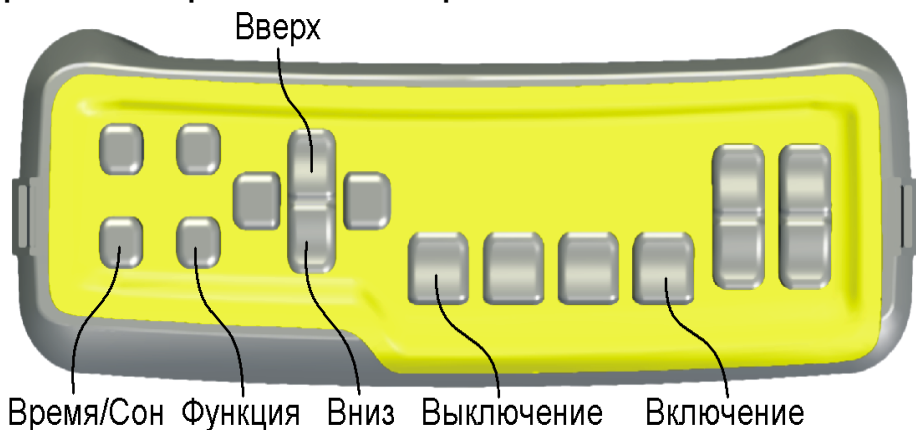
Для блокировки клавиатуры Аппарата необходимо нажать кнопку **Функция** и, удерживая ее, кнопку **Выключение**.

Чтобы разблокировать клавиатуру, необходимо еще раз нажать кнопку **Функция** и, удерживая ее, кнопку **Выключение**.

Плеер

Режим Плеер предназначен для воспроизведения музыкальных файлов формата MP3 и записей диктофона.

Работа в данном режиме аналогична работе в режиме Говорящих книг.



Воспроизведение файлов формата MP3

1. Вставьте флеш-карту с записанными музыкальными файлами (см. стр. 18).
2. В выключенном состоянии нажимайте кнопку **Вверх** или **Вниз** до тех пор, пока Аппарат не произнесет «Режим Плеер».

3. Нажмите кнопку **Включение**. Аппарат начнет воспроизведение текущего файла MP3 или записи.
4. Для прослушивания файлов MP3 с флеш-карты выберите режим навигации *Переход по папкам* или *Переход по файлам* с помощью кнопок **Вверх** и **Вниз** (подробнее о режимах навигации см. стр. 38).
5. При необходимости выберите файл.

Примечание. Увеличение скорости проигрывания предусмотрено только для говорящих книг и файлов записей.

Используйте эти кнопки для дополнительных действий

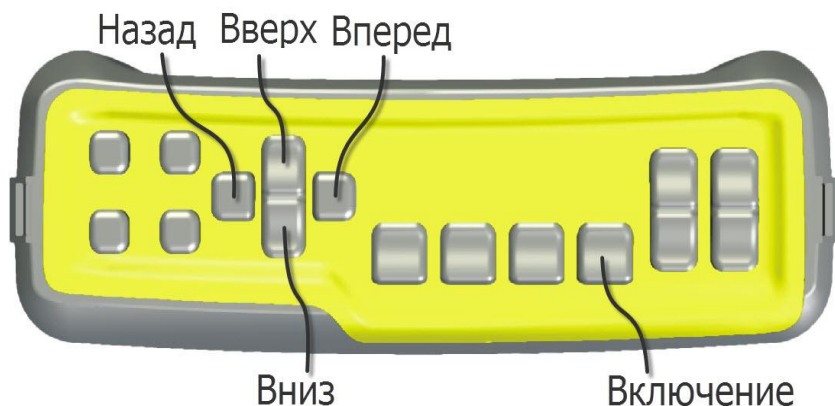
Чтобы...	Нажмите кнопку...
...прослушать справку о режиме	Функция и , удерживая ее, кнопку Отмена перехода
узнать текущий режим	в выключенном состоянии кнопку Выключение
изменить громкость	Увеличить громкость , Уменьшить громкость

Чтобы...	Нажмите кнопку...
остановить воспроизведение	Выключение
перейти к следующему файлу	Вверх\Вниз пока не прозвучит «Переход по файлам», затем Вперед
перейти к предыдущему файлу	Вверх\Вниз пока не прозвучит «Переход по файлам», затем Назад
перейти к следующей папке	Вверх\Вниз пока не прозвучит «Переход по папкам», затем Вперед
перейти к предыдущей папке	Вверх\Вниз пока не прозвучит «Переход по папкам», затем Назад
перейти к первому файлу	Функция и , удерживая ее, кнопку Назад
изменить скорость воспроизведения записей диктофона	Увеличить скорость , Уменьшить скорость (до двукратной)
перемотать вперед или назад	Перемотка вперед , Перемотка назад

Чтобы...	Нажмите кнопку...
узнать текущее время	Время/Сон
узнать текущую дату	Время/Сон не более чем через 5 сек после озвучивания времени
включить режим сна	Функция и , удерживая ее, кнопку Время/Сон (подробнее на стр. 30)
заблокировать клавиатуру	Функция и , удерживая ее, кнопку Выключение (подробнее на стр. 33)

Воспроизведение записей диктофона

Файлы записей диктофона хранятся во внутренней памяти.



1. В выключенном состоянии нажимайте кнопку **Вверх** или **Вниз** до тех пор, пока Аппарат не произнесет «Режим Плеер».
2. Нажмите кнопку **Включение**. Аппарат начнет воспроизведение текущего файла MP3 или последней сделанной записи.
3. Выберите необходимую папку с файлам с помощью кнопок **Вверх** и **Вниз** (подробнее о режимах навигации см. стр. 39).
4. При необходимости выберите файл.

Удаление одной или всех записей

Файлы коротких заметок, записей с диктофона, радиоприемника или линейного входа можно удалять как по одному, так и все в текущей папке с помощью контекстного меню режима Плеер.

1. В режиме Плеер во время воспроизведения записи нажмите кнопку **Функция** и, удерживая ее, кнопку **Повтор перехода**.

2. Выберите соответствующий пункт меню с помощью кнопок **Вверх** и **Вниз**.

Копирование записей диктофона на внешнюю карту

Скопировать текущую запись на флеш-карту можно с помощью контекстного меню режима Плеер (параметры меню см. стр. Контекстное меню41).

Скопировать все записи (папки записей диктофона, коротких заметок, записей радиоприемника и записей с линейного входа) на внешнюю карту можно воспользовавшись пунктом конфигурационного меню *Обслуживание – Резервное копирование* (параметры меню см. стр. Контекстное меню72).

Переход по папкам, файлам и записям

Навигация в режиме Плеер осуществляется:

1. по папкам на внешней карте памяти;
2. файлам на внешней карте памяти;
3. файлам коротких заметок;
4. файлам диктофона;

- 5. файлам записей радиоприемника;
- 6. файлам записей с линейного входа.

Переключение режимов навигации осуществляется кнопками **Вверх** и **Вниз** в режиме воспроизведения.

Контекстное меню

Список пунктов контекстного меню:

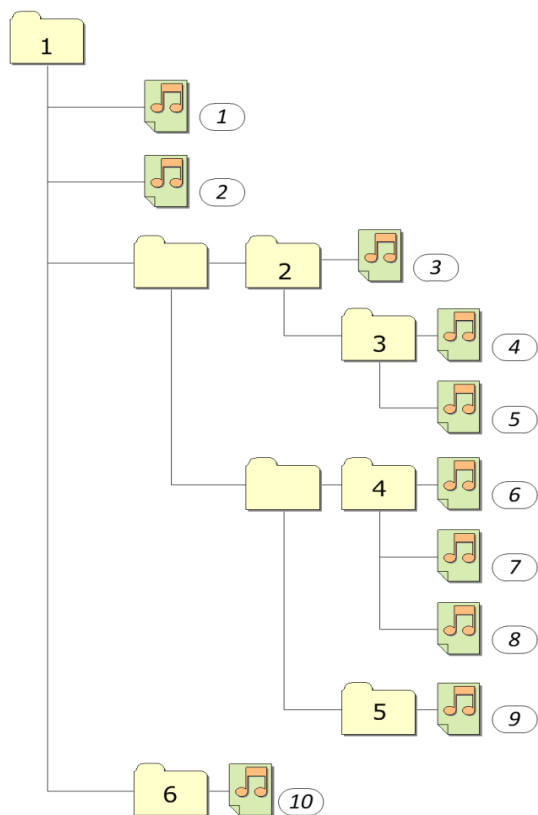
Параметр	Описание
Создание (изменение) голосовой метки	Выполняет создание или изменение голосовой метки текущей записи
Удаление голосовой метки	Выполняет удаление голосовой метки текущей записи
Копирование записи на внешнюю карту	Выполняет копирование текущей записи на внешнюю карту
Удаление записи	Выполняет удаление текущей записи
Удаление всех записей	Выполняет удаление всех записей текущей

	папки внутренней памяти
--	-------------------------

Пример структуры папок и порядка воспроизведения

Порядок воспроизведения файлов определяется порядком их записи на карту памяти и вложенностью папок.

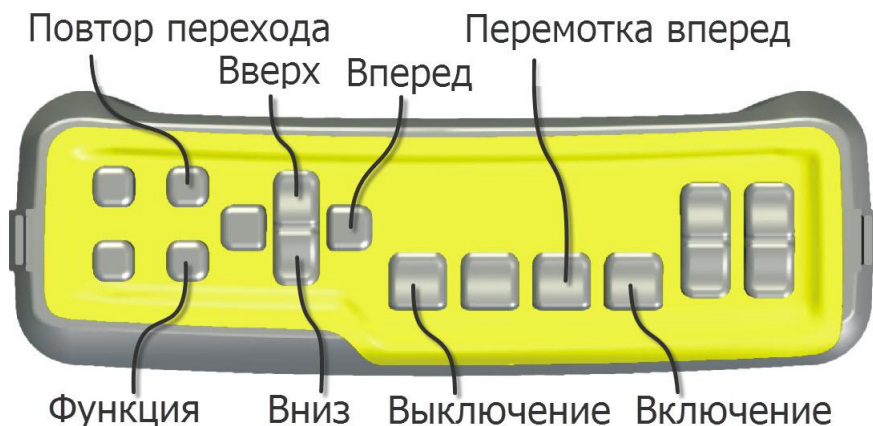
Пример порядка воспроизведения файлов и перехода по папкам см. ниже.



Радиоприемник

Данный режим предназначен для прослушивания радиостанций в диапазоне УКВ (64,5-73 МГц) и FM (87,5-108 МГц) и четырех телевизионных каналов.

Предварительная настройка радиостанций



1. В выключенном состоянии нажмите кнопку **Функция** и, удерживая ее, кнопку **Повтор перехода**. Аппарат произнесет фразу «Вход в меню. Общие настройки. Пункт меню: Установка будильника».

2. Нажимайте кнопку **Вверх** до тех пор, пока Аппарат не произнесет фразу «Установки радиоприемника».
3. Нажмите кнопку **Вперед** для входа в подменю.
4. Выберите пункт меню *Сканирование диапазона*. Для перехода по пунктам меню используйте кнопки **Вверх** и **Вниз**. Структура меню описана на стр. 55.
5. Нажмите кнопку **Включение**. Аппарат произнесет фразу «Будет выполнено сканирование диапазона. Нажмите Включение для подтверждения».
6. Подтвердите выполнение автоматического сканирования нажатием кнопки **Включение**. Для отмены нажмите кнопку **Выключение**.

Примечание. При выполнении автоматического поиска Аппарат очистит список найденных ранее станций.

По завершении Аппарат произнесет фразу «Сканирование диапазона завершено» и озвучит количество найденных станций.

Внимание! Для отмены сканирования в любой момент процесса нажмите кнопку **Выключение**.

Примечание. При необходимости измените значение параметра *Чувствительность поиска* с помощью соответствующего пункта меню. Для изменения значения используйте кнопки **Перемотка вперед** и **Перемотка назад**. Значение по умолчанию – *Средняя*.

Найденные радиостанции сохраняются в памяти, начиная с более низких частот, заканчивая более высокими. Количество найденных радиостанций зависит от количества станций в Вашем регионе и значения параметра *Чувствительность поиска радиоприемника*.

Используйте эти кнопки для дополнительных действий

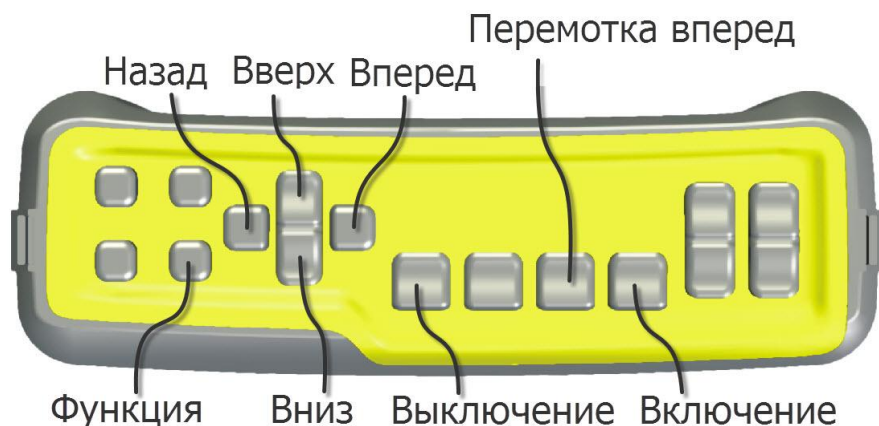
Чтобы...	Нажмите кнопку...
...перейти в режим Радиоприемник	в выключенном состоянии кнопку Вверх или Вниз до тех пор, пока Аппарат не произнесет «Режим Радиоприемник»
узнать текущий режим	в выключенном состоянии кнопку Выключение
прослушать справку о режиме	Функция и , удерживая ее, кнопку Отмена перехода
изменить громкость	Увеличить громкость, Уменьшить громкость
перейти к следующей станции	Вперед
перейти к предыдущей станции	Назад

Чтобы...	Нажмите кнопку...
удалить станцию (подробнее на стр. 50)	Функция и , удерживая ее, кнопку Повтор перехода
добавить в любимые станции (см. стр. 48)	Функция и , удерживая ее, кнопку Вперед
настроить вручную	Перемотка вперед, Перемотка назад (см. примечание 1)
узнать текущее время	Время/Сон
узнать текущую дату	Время/Сон не более чем через 5 сек после озвучивания времени
включить режим сна	Функция и , удерживая ее, кнопку Время/Сон (подробнее см. стр. 30)
заблокировать клавиатуру	Функция и , удерживая ее, кнопку Выключение (подробнее см. стр. 33)

Примечание 1. При нажатии кнопки **Перемотка вперед** или **Перемотка назад** происходит смещение в соответствующую сторону по диапазону частот на 50 кГц. Это

позволяет более точно настроиться на радиостанцию. Для автоматического поиска радиостанции нажмите кнопку **Функция** и, удерживая ее, кнопку **Перемотка вперед** или **Перемотка назад**. Аппарат начнет поиск и остановится на ближайшей хорошо принимаемой станции.

Добавление в Любимые станции



1. Во включенном состоянии в режиме Радиоприемник выберите режим *Найденные станции* или *Телевизионные станции* с помощью кнопок **Вверх** и **Вниз**.
2. Выберите станцию с помощью кнопок **Вперед** и **Назад**.

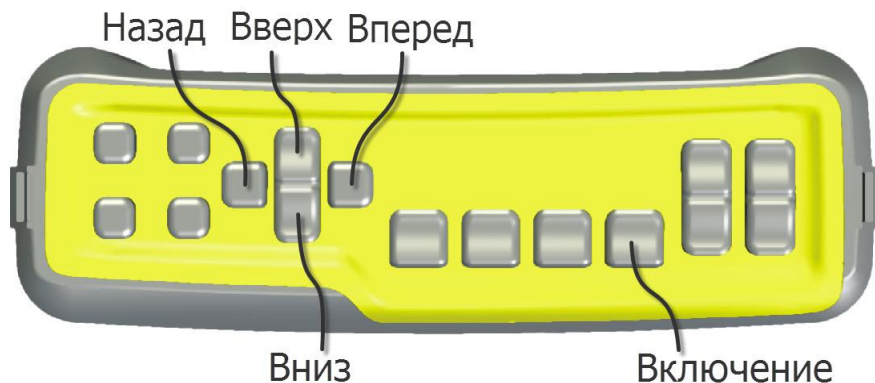
3. Нажмите кнопку **Функция** и, удерживая ее, кнопку **Вперед**.
4. Отпустите кнопки. Аппарат войдет в меню выбора номера любимой станции, произнесет фразу «Сохранение любимой станции» и предложит номер. Для изменения номера воспользуйтесь кнопками **Вперед** и **Назад**.
5. Подтвердите выбор кнопкой **Включение**, после чего прозвучит фраза «Выполнено» и Аппарат произнесет номер любимой станции и частоту.
6. При желании Вы можете создать голосовую метку станции. Для этого войдите в контекстное меню станции, т.е. нажмите кнопку **Функция** и, удерживая ее, кнопку **Повтор перехода**.
7. В меню голосовых меток выберите пункт *Создание голосовой метки* с помощью кнопки **Вверх**.
8. Нажмите кнопку **Включение**. После прослушивания информации о станции подтвердите создание или изменение метки кнопкой **Включение**.

9. После звукового сигнала произведите запись. По окончании нажмите кнопку **Выключение**.

Удаление станции

1. Выберите любимую или найденную станцию, которую необходимо удалить.
2. Войдите в контекстное меню — нажмите кнопку **Функция** и, удерживая ее, кнопку **Повтор перехода**.
3. Выберите с помощью кнопки **Вверх** или **Вниз** пункт меню *Удаление станции*.
4. Нажмите кнопку **Включение**.
5. После прослушивания информации о станции подтвердите удаление нажатием кнопки **Включение**.

Прослушивание Любимых станций

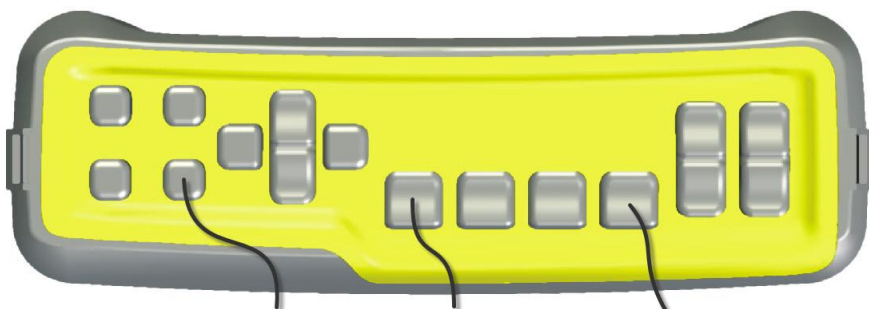


1. Во включенном состоянии в режиме Радиоприемник выберите режим навигации *Любимые станции* с помощью кнопок **Вверх** и **Вниз**.
2. Выберите станцию с помощью кнопок **Вперед** и **Назад**.

Прослушивание телевизионных каналов

Аппарат обладает возможностью приема звукового сопровождения телевизионных каналов метрового диапазона: второго, третьего, четвертого и пятого.

В Москве и ближайшем Подмосковье на частоте третьего канала звучит канал ТВЦ.



Функция Выключение Включение

1. В выключенном состоянии нажимайте кнопки **Вверх** или **Вниз** до тех пор, пока

- Аппарат не произнесет «Режим Радиоприемник».
2. Нажмите кнопку **Включение**.
 3. Выберите режим *Телевизионные станции* с помощью кнопок **Вверх** и **Вниз**.
 4. Выберите станцию с помощью кнопок **Вперед** и **Назад**.

Запись с радиоприемника

1. Во включенном состоянии в режиме Радиоприемник выберите радиостанцию.
2. Нажмите кнопку **Функция** и, удерживая ее, кнопку **Включение**. Аппарат произнесет фразу «Начало записи» и издаст звуковой сигнал.
3. Для остановки записи нажмите кнопку **Выключение**. Аппарат произнесет фразу «Запись окончена» и сохранит произведенную запись во внутренней памяти в папку записей радиоприемника.

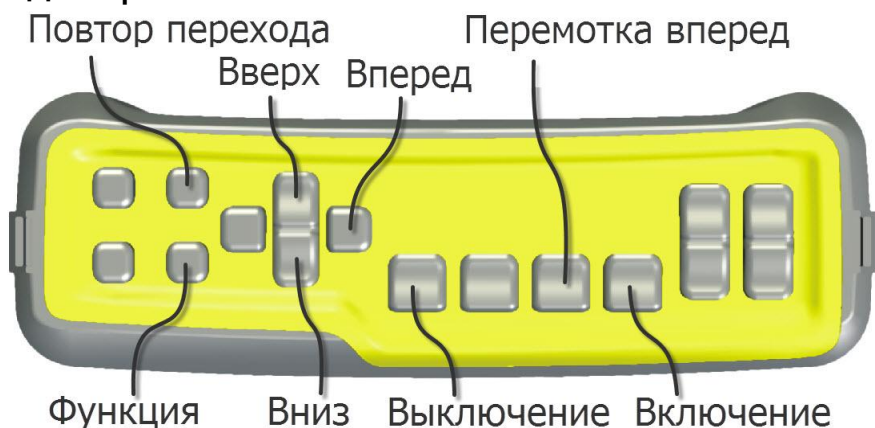
Совет. Размер записанного файла зависит от значения параметра *Качество записи приемника* (см. стр. 64). Чем выше качество записи, тем больше размер файла и тем

меньше остается свободного места во внутренней памяти.

Антенны

В качестве антенны может использоваться внутренняя антенна и шнур наушников.

Выбор антенны определяется значением параметра *Антенны* в меню настроек радиоприемника:



1. В выключенном состоянии нажмите кнопку **Функция** и, удерживая ее, кнопку **Повтор перехода**. Аппарат произнесет фразу «Вход в меню. Общие настройки. Пункт меню: Установка будильника».

2. Нажимайте кнопку **Вверх**, пока Аппарат не произнесет фразу «Установки радиоприемника».
3. Нажмите кнопку **Вперед** для входа в подменю.
4. Выберите пункт меню – *Антенна*. Структура меню описана на стр. 55.
5. Выберите значение параметра с помощью кнопок **Перемотка вперед** и **Перемотка назад**:
 - *Антенна внутренняя*.
 - *Антенна автоматически*, т.е. радиоприемник работает от внутренней антенны. Однако при подключении к Аппарату наушников радиоприемник использует их шнур в качестве антенны.
6. Подтвердите выбор нажатием кнопки **Включение**, для отмены – **Выключение**.

Параметры режима

Список настроек установок радиоприемника:

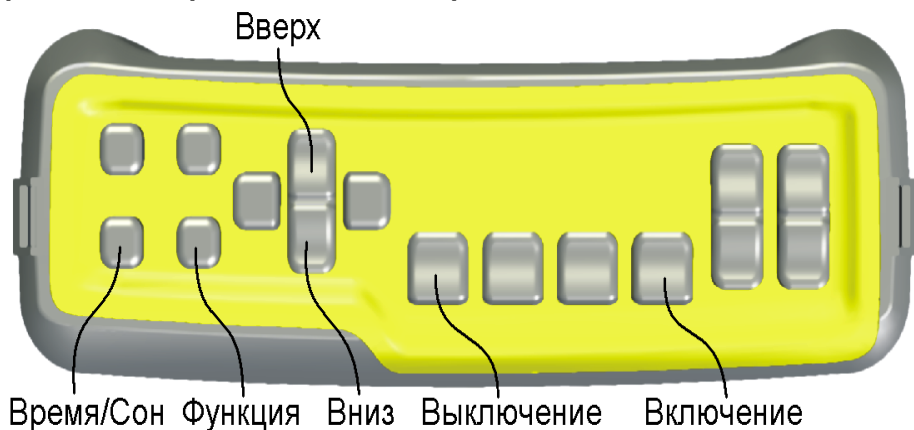
Параметр	Значения	Описание
Сканирование диапазона		Выполняет сканирование диапазона УКВ (64,5 - 73 МГц) и FM (87,5-108 МГц)
Чувствительность поиска	<u>Низкая</u> Средняя Высокая	Определяет чувствительность при поиске станций
Антенна	<u>Автоматически</u> Внутренняя	Определяет тип используемой антенны
Очистка списка Любимых станций		Выполняет очищение списка Любимых станций

Текстовые файлы

Режим Текстовые файлы предназначен для чтения встроенным синтезатором речи текстовых файлов.

Примечание. Поддерживаемый формат файлов – TXT, кодировка по умолчанию – Windows 1251, язык текста – русский.

Работа в данном режиме аналогична работе в режиме Плеер.



Воспроизведение файлов TXT

1. Вставьте флеш-карту (см. стр. 18).
2. В выключенном состоянии нажимайте кнопку **Вверх** или **Вниз** до тех пор, пока Аппарат не произнесет «Режим Текстовые файлы».

3. Нажмите кнопку **Включение**. Аппарат начнет чтение текущего текстового файла.

Примечание. При выключении и повторном включении Аппарат начинает чтение с места прерывания.

4. При необходимости выберите файл (см. таблицу ниже).

Используйте эти кнопки для дополнительных действий

Чтобы...	Нажмите кнопку...
...узнать текущий режим	В выключенном состоянии кнопку Выключение
прослушать справку о режиме	Функция и , удерживая ее, кнопку Отмена перехода
изменить громкость	Увеличить громкость , Уменьшить громкость
остановить воспроизведение	Выключение
узнать текущее время	Время/Сон

Чтобы...	Нажмите кнопку...
перейти к следующему предложению в тексте	Вверх\Вниз пока не прозвучит «Переход по предложениям», затем Вперед
вернуться к предыдущему предложению в тексте	Вверх\Вниз пока не прозвучит «Переход по предложениям», затем Назад
перейти к следующему файлу	Вверх\Вниз пока не прозвучит «Переход по файлам», затем Вперед
вернуться к предыдущему файлу	Вверх\Вниз пока не прозвучит «Переход по файлам», затем Назад
перейти к следующей папке	Вверх\Вниз пока не прозвучит «Переход по папкам», затем Вперед
перейти к предыдущей папке	Вверх\Вниз пока не прозвучит «Переход по папкам», затем Назад
перейти к последнему файлу	Функция и , удерживая ее, кнопку Вперед

Навигация

Порядок воспроизведения файлов определяется порядком записи файлов на карту памяти и структурой папок так же, как в режиме Плеер (см. стр. 42).

Навигация в режиме Тестовые файлы осуществляется:

- по папкам на карте памяти;
- файлам на карте памяти;
- по предложениям в текстовом файле.

Переключение режимов навигации осуществляется кнопками **Вверх** и **Вниз** при воспроизведении. Переключение между файлами и предложениями осуществляется с помощью кнопок **Вперед** и **Назад**.

Примечание. Признаком конца предложения является точка с последующим пробелом, восклицательный и вопросительный знаки, троеточие и символ перехода на новую строку.

Выбор кодировки

Аппарат самостоятельно определяет кодировку текста и, при необходимости,

переводит его в кодировку Windows 1251, сохраняя при этом файл во внутренней памяти. Если этого не произошло или произошло не верно, в контекстном меню можно самостоятельно выбрать исходную кодировку. Доступные кодировки:

- Win1281
- KOI8-R
- Macintosh
- ISO 8859-5
- DOS-866
- UTF-8
- Unicode Big Endian
- Unicode Little Endian

Диктофон

Создание записи

Для создания диктофонной записи следует:



Функция Выключение Включение

1. В выключенном состоянии Аппарата нажмите кнопку **Функция** и, удерживая ее, кнопку **Включение**. Аппарат произнесет фразу «Начало записи» и издаст звуковой сигнал.
2. Отпустите кнопки.
3. Для остановки записи нажмите кнопку **Выключение**. Аппарат произнесет фразу «Запись окончена» и сохранит произведенную запись во внутренней памяти в папке записей диктофона.

Примечание. При подключении внешнего микрофона встроенный микрофон автоматически отключается.

Создание короткой заметки

1. В выключенном состоянии Аппарата нажмите кнопку **Функция** и, удерживая ее, кнопку **Включение**. Не отпускайте клавиши. Аппарат произнесет фразу «Начало записи» и издаст звуковой сигнал.
2. Для остановки записи отпустите клавиши. Аппарат произнесет фразу «Запись окончена» и сохранит заметку во внутренней памяти в папке коротких заметок.

Запись с внешнего источника

1. В выключенном состоянии нажимайте кнопки **Вверх** или **Вниз** до тех пор, пока Аппарат не произнесет «Режим Радиоприемник».
2. Нажмите кнопку **Включение**.
3. Подключите внешний источник аудиосигнала в гнездо линейного входа при помощи звукового кабеля.
4. Нажмите кнопку **Функция** и, удерживая ее, кнопку **Включение**. Аппарат

произнесет фразу «Начало записи» и звуковой сигнал.

5. Отпустите кнопки.

6. Для остановки записи нажмите кнопку **Выключение**. Аппарат произнесет фразу «Запись окончена» и сохранит произведенную запись во внутренней памяти в папку записей с линейного входа.

Запись с радиоприемника описана на стр. 52.

Прослушивание записи

Прослушивание записей осуществляется в режиме Плеер. По умолчанию, при переходе в режим Плеер, Аппарат начинает воспроизведение последнего записанного файла.

Удаление записи

Удаление текущей воспроизводимой записи производится в режиме Плеер с помощью контекстного меню. О процедуре удаления см. стр. 39. Контекстное меню режима Плеер описано на стр. 41.

Также с помощью контекстного меню возможно полностью очистить текущую воспроизводимую папку внутренней памяти.

Параметры режима

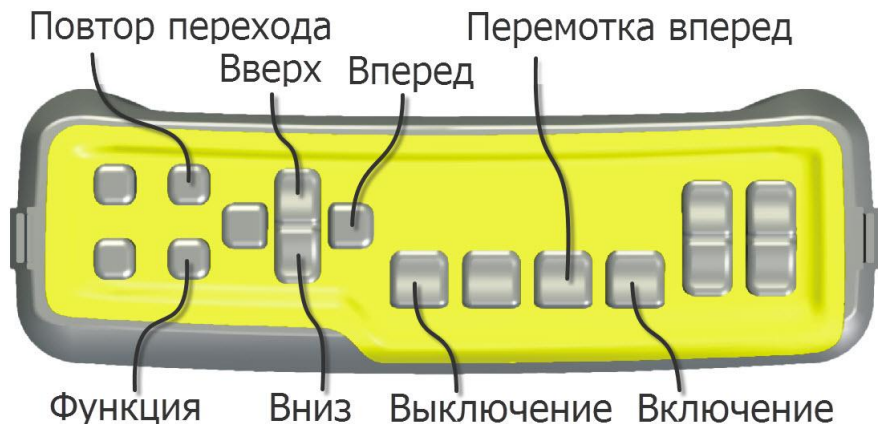
Список настроек параметров записи:

Параметр	Значения	Описание
Качество записи с микрофона	Низкая <u>Средняя</u> Высокая	Определяет качество записи со встроенного и с внешнего микрофона
Качество записи радиоприемника	Низкая <u>Средняя</u> Высокая	Определяет качество записи радиоприемника и с линейного входа

Говорящие часы-будильник

Установка текущей даты и времени

После отключения подачи питания происходит сброс часов.



1. В выключенном состоянии нажмите кнопку **Функция** и, удерживая ее, кнопку **Повтор перехода**. Аппарат произнесет фразу «Вход в меню. Общие настройки. Пункт меню: Установка будильника».
2. Нажимайте кнопку **Вниз**, пока Аппарат не произнесет фразу «Установка текущего времени».
3. Нажмите кнопку **Вперед** для входа в подменю.

4. Выберите пункт меню – *Текущий год*. Для навигации используйте кнопки **Вверх/Вниз**.
5. Выберите значение параметра с помощью кнопок **Перемотка вперед** и **Перемотка назад**. Подробнее о параметрах см. стр. 68.
6. Нажмите кнопку **Вверх**. Повторите п.п. 4–6 для установки других настроек: текущего месяца, дня, часов, минут.
7. Нажмите кнопку **Назад**.

Для озвучивания текущего времени нажмите кнопку **Время/Сон**.

Чтобы узнать текущую дату нажмите кнопку **Время/Сон** повторно в течение 5 секунд после озвучивания текущего времени.

Установка будильника

Убедитесь, что текущее время и дата установлены правильно.

1. В выключенном состоянии нажмите кнопку **Функция** и, удерживая ее, кнопку **Повтор перехода**. Аппарат произнесет фразу «Вход в меню».

- Общие настройки. Пункт меню: Установка будильника».
2. Нажмите кнопку **Вперед** для входа в подменю.
 3. Выберите пункт меню – *Часы будильника*. Для навигации используйте кнопки **Вверх** или **Вниз**.
 4. Выберите значение параметра с помощью кнопок **Перемотка вперед** и **Перемотка назад**.
 5. Нажмите **Вверх**. Повторите п.п. 3–5 для установки других настроек: минуты будильника, мелодия.
 6. Выберите пункт меню *Включение будильника* с помощью кнопки **Вниз**.
 7. Нажмите кнопку **Перемотка вперед** для активации будильника, затем кнопку **Назад**.

Деактивация будильника выбирается кнопкой **Перемотка назад**.

При срабатывании будильника Аппарат проигрывает выбранную мелодию с нарастающей громкостью в течении трех минут, затем будильник отключается.

Внимание! Для того, чтобы отключить сработавший будильник нажмите кнопку **Выключение**.

При нажатии на любую другую кнопку будильник отключится, но сработает повторно через четыре минуты.

Параметры режима

Список настроек установок будильника:

Параметр	Значения
Включение/отключение будильника	
Часы будильника	0..24
Минуты будильника	0..59
Мелодия будильника	Мелодия 1 Мелодия 2 Мелодия 3

Список настроек текущего времени:

Параметр	Значения
Год	2000..2099
Месяц	Январь .. Декабрь
Число	1..31
Время - часы	0..23
Время - минуты	0..59

Обновление микропрограммы Аппарата

Для предотвращения потери данных настоятельно рекомендуем перед обновлением микропрограммы (прошивки) выполнить резервное копирование данных с внутренней памяти, воспользовавшись пунктом меню *Обслуживание – Резервное копирование*. Для этого Вам понадобится пустая карта памяти типа SD размером не менее 2 Гб. Рекомендуемая фирма-производитель – Transcend.

Внимание! Выполнение операции может занять более 10 минут.

Подготовка флеш-карты

1. Скачайте последнюю версию микропрограммы с сайта www.elecgeste.ru.
2. Распакуйте архив и скопируйте папку `HARDWARE` в корневой каталог карты памяти.
3. Вставьте карту памяти в разъем Аппарата.

4. Выполните обновление одним из описанных ниже способов:

Первый способ

1. В выключенном состоянии нажмите кнопку **Функция** и, удерживая ее, кнопку **Повтор перехода**. Аппарат произнесет фразу «Вход в меню. Общие настройки. Пункт меню: Установка будильника».
2. Нажимайте кнопку **Вверх**, пока Аппарат не произнесет фразу «Обслуживание».
3. Нажмите кнопку **Вперед**.
4. Нажимайте кнопку **Вверх** для навигации по меню до тех пор, пока Аппарат не произнесет фразу «Обновление микропрограммы».
5. Нажмите кнопку **Включение**, после прослушивания информации подтвердите обновление микропрограммы повторным нажатием кнопки **Включение**.
6. Следуйте инструкции: одновременно нажмите группу кнопок *Дополнительные функции*: **Отмена перехода, Повтор перехода, Время/Сон, Функция**, и

удерживайте их, пока Аппарат не начнет издавать звуковые сигналы.

7. По завершении обновления Аппарат произнесет фразу «Обновление микропрограммы завершено» и сообщит текущую версию микропрограммы и Аппарата.

Второй способ

1. Подсоедините к Аппарату сетевой шнур, отключенный от сети. Если в Аппарате были батарейки или он был подключен к сети, то отключите Аппарат от источников питания.
2. Нажмите одновременно группу кнопок *Дополнительные функции: Отмена перехода, Повтор перехода, Время/Сон, Функция*, и, удерживая их, включите шнур в розетку.
3. Аппарат начнет издавать звуковые сигналы и перейдет в режим обновления микропрограммы. Кнопки можно отпустить.
4. По завершении обновления Аппарат сообщит «Обновление микропрограммы

завершено» и сообщит текущую версию микропрограммы и Аппарата.

Примечание. При отсутствии файлов обновления Аппарат выйдет из режима обновления микропрограммы.

Параметры режима

Список настроек обслуживания Аппарата:

Параметр	Описание
Копирование всех записей на внешнюю карту	Выполняет копирование файлов записей на карту памяти.
Версия программы	Озвучивает текущую версию микропрограммы.
Резервное копирование	Создает резервную копию всех данных с внутренней памяти на внешней карте памяти.

Обновление микропрограммы	Выполняет обновление микропрограммы Аппарата, полностью очищает внутреннюю память.
Восстановление данных из резервной копии	Выполняет восстановление данных во внутреннюю память из резервной копии.
Сброс настроек	Выполняет восстановление заводских значений параметров.
Очистка внутренней памяти	Удаляет все файлы записей, закладки книг, очищает списки радиостанций.

Замена внутренней памяти

Внимание! Данный раздел предназначен только для специалистов.

В качестве внутренней памяти в Аппарате используется флеш-карта формата micro SD, размером не менее 1Гб. При необходимости Вы можете увеличить размер внутренней памяти, заменив карту. Для этого:

1. Для возможности восстановления Ваших данных на новой карте внутренней памяти выполните резервное копирование данных, воспользовавшись пунктом меню *Обслуживание – Резервное копирование*.
2. Отключите Аппарат от сети.
3. Положите Аппарат на переднюю панель клавиатурой от себя.
4. Снимите крышку отсека для элементов питания. Удалите элементы питания. В левой верхней его части Вы обнаружите гнездо с флеш-картой.
5. Для извлечения карты необходимо нажать на нее до щелчка и отпустить. При этом карта выйдет из Аппарата

примерно на четверть, после чего ее можно свободно извлечь.

6. Карта вставляется в гнездо лицевой стороной, этикеткой от себя. Карта свободно войдет почти полностью, после чего необходимо нажать на нее с небольшим усилием до щелчка. Правильно установленная карта не должна выступать за пределы корпуса Аппарата.
7. Выполните обновление микропрограммы Аппарата вторым способом (см. стр. 71).
8. Для восстановления данных выполните пункт меню *Обслуживание – Восстановление из резервной копии.*

Устранение неполадок внутренней памяти

Внимание! Данный раздел предназначен только для специалистов.

1. Отключите Аппарат от сети.
2. Положите Аппарат на переднюю панель клавиатурой от себя.
3. Снимите крышку отсека элементов питания. В его левой верхней части Вы обнаружите гнездо с флеш-картой.
4. Для извлечения карты необходимо нажать на нее до щелчка и отпустить. При этом карта выйдет из Аппарата примерно на четверть, после чего ее можно свободно извлечь.
5. Если на карте имеются важные данные, которые Вы хотите сохранить, выполните проверку файловой системы:
 - a. Вставьте извлеченную карту microSD в кардридер, используя адаптер.
 - b. Используя операционную систему Windows, выберите **Мой компьютер** ▶ **Съемный диск (X:)**, где

- Х – буква логического съемного диска.
- с. Выберите в контекстном меню съемного диска пункт *Свойства*.
 - d. На вкладке *Сервис* нажмите кнопку **Выполнить проверку**.
 - e. Отметьте пункт **Автоматически исправлять системные ошибки** и нажмите кнопку **Запуск**.
6. Проверьте работоспособность карты. Карта вставляется в гнездо лицевой стороной, этикеткой от себя. Карта свободно войдет почти полностью, после чего необходимо нажать на нее с небольшим усилием до щелчка. Правильно установленная карта не должна выступать за пределы корпуса Аппарата.
7. Если действия, описанные в п. 5 не привели к успеху, работоспособность флеш-карты можно восстановить, выполнив обновление прошивки Аппарата вторым способом. Данные при этом будут утеряны.

Приложения

Структура говорящей книги

Говорящая книга состоит из папки со звуковыми файлами и файла плей-листа в корневом каталоге, которые имеют одинаковое название.

Имя папки со звуковыми файлами имеет следующий формат: BOOK_XXX. В папке находятся звуковые файлы с именами XXXX.MP3 (формат MP3) или XXXX.LKF (тифлоформат), где X – это цифра.

Файл плей-листа имеет такое же имя, как и папка, содержащая звуковые файлы. Расширение этого файла .M3U (формат MP3) или .LGK (тифлоформат).

Например, на флеш-карте в корневом каталоге находятся файл плей-листа BOOK_001.LGK и папка BOOK_001. Эта папка содержит звуковые файлы 0001.LKF, 0002.LKF, 0003.LKF и т.д. Количество звуковых файлов соответствует количеству фрагментов в книге.

Elecgeste Talking Book Library

Программа **Elecgeste Talking Book Library** предназначена для организации хранения «говорящих книг» с целью их последующей записи на флеш-карты и чтения на тифлофлешплеерах ElecGeste серии DTBP. Скачать программу бесплатно можно с сайта www.elecgeste.ru в разделе **Скачать**.

Основные функции программы:

- Управление цифровой библиотекой говорящих книг, находящейся на жестком диске компьютера или на сервере.
- Фильтрация и поиск книг в библиотеке по автору, названию и другим параметрам.
- Импорт аудиокниг формата MP3, тифлоформата.
- Запись выбранных книг на карты памяти (до четырех одновременно).
- Упорядочивание работы с читателями; ведение статистики.
- Скачивание файлов обновления микропрограммы (прошивки) для устройств ElecGeste DTBP-001, DTBP-101, DTBP-101S.

При импорте аудиокниг происходит автоматическое преобразование в формат говорящей книги (режим – моно, битрейт – 48 Кбит/с, частота дискретизации – 22050 Гц) и шифрование.

Подробнее о работе Elecgeste Talking Book Library Вы можете узнать из справки к программе.

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.МЛ04.В09020

Срок действия с 15.02.2012г.

по 27.11.2014 г.

№ **0661395**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Аттестат аккредитации №РОСС RU.0001.11МЛ04
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ООО «РАДИОФИЗИЧЕСКИЕ ТЕСТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»
Юридический адрес: 125315, г. Москва, ул. Адмирала Макарова, д.10, стр. 1.
Фактический адрес: 107258, г. Москва, ул. 1-я Бухвостова, д. 12/11, корп.17, офис 10.
тел./факс: +7 (495) 748 7861, e-mail: mail@certific.ru

ПРОДУКЦИЯ

Специальное устройство для чтения "говорящих книг" на флэш-картах
"Тифлофлешплеер" моделей ElecGeste DTBP-001, DTBP-101, DTBP-101s.
ТУ 6585-001-17396806-2005.
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

65 8560

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р МЭК 60065-2009,
ГОСТ 22505-97, ГОСТ Р 51515-99,
ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (Разд. 6, 7),
ГОСТ Р 51317.3.3-2008.

код ТН ВЭД России:

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО Лаборатория Электроники "ЭлеЖест", ИНН: 7735064010,
адрес: 124460, г. Москва, Зеленоград, Панфиловский проспект, д.10, комн. 22/418а.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО Лаборатория Электроники "ЭлеЖест", ОКПО: 17396806, ИНН: 7735064010,
адрес: 124460, г. Москва, Зеленоград, Панфиловский проспект, д.10, комн. 22/418а, тел. +7 499 731 2709.

НА ОСНОВАНИИ

Акта инспекционной проверки № ИКВ08850 - 1 от 15.02.2012 г.,
Протоколов испытаний:
№236С10-11 от 28.11.11 г., ИЛ "ИЛ БТ", per. №РОСС RU.0001.21МЛ31.
№59А2К-12 от 15.02.12 г., №151А11К-11 от 28.11.11 г., ИЛ "ЭП ЭМС", per. №РОСС RU.0001.21МЭ48.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Маркирование продукции знаком соответствия по ГОСТ Р 50460-92. Место нанесения знака соответствия:
на издании, упаковке и в технической документации. Схема сертификации №3.



Руководитель органа

подпись

А.В. Шелудченков

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.А. Чижов

инициалы, фамилия

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

Свидетельство о приемке

Специальное устройство для чтения "говорящих книг" на флеш-картах ElecGeste DTBP-101S заводской номер _____ соответствует ТУ 6585-001-17396806-2005 и признано годным к эксплуатации.

Начальник ОТК _____ / _____ /
М.П. личная подпись расшифровка подписи

Гарантийный талон

Серия А

№ 05

Наименование товара Специальное устройство для
чтения "говорящих книг" на
флеш-картах
ElecGeste DTBP-101S

Дата покупки _____

Печать магазина, подпись _____

Таблица гарантийного ремонта

Номер				
Дата представления товара в сервисный центр				
Дата ремонта				
Описание выполненного ремонта и замененных запасных частей				
Фамилия мастера сервисного центра				
Печать сервисной мастерской				

Адрес: 124460, г. Москва, Зеленоград, а/я 70, ЛЭ "ЭлекЖест"

Тел/факс: (499) 731-2709, 732-92-59

www.elecgeste.ru E-mail: info@elecgeste.ru

